

SIMONSWERK VARIANT® VG

VG 8790 K

für Ganzglastüren an gefälzten Stahlzargen

Türband

Technische Daten

Belastungswert	60,0 kg
Rollenlänge	95,0 mm
Rollendurchmesser	18,0 mm
Materialstärke	3,5 mm

Ausschreibungstext

SIMONSWERK Objektband VARIANT VG 8790 K für Ganzglastüren an gefälzten Stahlzargen in kantiger Ausführung für SIMONSWERK Aufnahmeelemente VARIANT V 8600 und V 8610. Ausgerichtet für Ganzglastüren mit vertikalem Standard-Bohrbild, für Glasstärken 8 und 10 mm. Belastungswert 60 kg, Rollenlänge 95 mm, Rollendurchmesser 18 mm, DIN rechts und links verwendbar. Verdrehsicherer Schraubstift, verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager. Oberfläche...

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m).

Produkteigenschaften

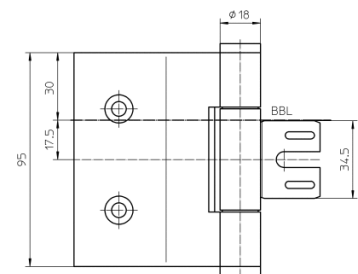
- für gefälzte Stahlzargen
- für Aufnahmeelemente VARIANT V
- für Ganzglastüren mit vertikalem Standard-Bohrbild ausgerichtet
- für Glasstärken 8 und 10 mm
- verdrehsicherer Schraubstift
- verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager
- kantige Ausführung

Kombination

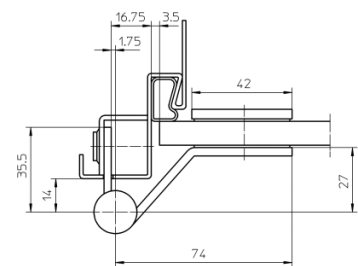
Aufnahmeelement	V 8600 V 8610
-----------------	------------------

Artikel (DIN-Richtung: DIN rechts und links)

Oberflächen	Edelstahl matt gebürstet 040
VPE	à 2 Stück
Artikelnummer	5 320513 0 04002



Vorderansicht



Stahlzarge